



## Formulaire relatif au traitement des données personnelles des candidats et des membres

Association La Conférence Olivaint

Les informations recueillies dans le cadre du **processus de recrutement** sont enregistrées dans un fichier informatisé par Flore Borel et Coline Zordan, en charge du recrutement [recrutements@conferenceolivaint.fr]. La base légale du traitement est le règlement (UE) 2016/679 du 27 avril 2016 relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel et à la libre circulation de ces données.

Les **données collectées** seront communiquées aux seuls destinataires suivants : l'équipe en charge du recrutement.

Elles sont conservées pendant :

- La **durée du processus** de candidature en cas de non-admission à la Conférence Olivaint et supprimées après le terme de celui-ci.
- Le temps d'adhésion à la « Branche Jeune » de l'association « La Conférence Olivaint », c'est-à-dire **trois ans**. Vous pouvez accéder aux données vous concernant, les rectifier, demander leur effacement ou exercer votre droit à la limitation du traitement de vos données.

Vous pouvez retirer à tout moment votre **consentement** au traitement de vos données. Consultez le site [cnil.fr](http://cnil.fr) pour plus d'informations sur vos droits.

Pour exercer ces droits ou pour toute question sur le traitement de vos données dans ce dispositif, vous pouvez contacter : [recrutements@conferenceolivaint.fr](mailto:recrutements@conferenceolivaint.fr), Association la Conférence Olivaint, 36 rue de Grenelle, 75007 Paris.

Si vous estimez, après nous avoir contactés, que vos droits « Informatique et Libertés » ne sont pas respectés, vous pouvez adresser une réclamation à la CNIL.

**Veillez compléter les mentions ci-après et nous retourner ce formulaire JOINT À VOTRE CANDIDATURE :**

Je soussigné.e \_\_\_\_\_, candidat.e à l'admission dans la Branche Jeune de l'association « La Conférence Olivaint », atteste avoir pris connaissance et accepte le régime de traitement des données décrit ci-dessus.

Fait à \_\_\_\_\_, le \_\_\_\_\_

Signature :